

A

A TABLE  
OF  
ADVANCES IN CURRENCY,  
ON  
COSTS STERLING,  
FROM ONE PENNY TO TEN POUNDS.

---

FOR THE USE OF IMPORTERS.

---

HAMILTON :  
PUBLISHED BY WM. BROWN & CO., BOOKSELLERS, &c.

---

1866.

*Jugree*

---

Entered according to Act of the Provincial Legisla-  
ture in the year One Thousand Eight Hundred and  
Sixty-six, by WILLIAM BROWN AND COMPANY in the  
office of the Registrar of the Province of Canada.

---

PRINTED BY

A. LAWSON & CO., WHITE'S BLOCK, KING STREET,  
HAMILTON, C. W.

*Freake*

Legisla-  
red and  
in the  
ada.

T,

	0	55	60	65	70	75	80	85	90	95
d.	57	66	75	82	91	00	08	16	25	
1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
14	22	33	44	54	64	75	86	96	06	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
13	88	00	12	25	37	50	62	75	87	
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
15	50	66	80	95	12	25	39	54	69	
2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
2	17	33	50	66	83	00	16	35	50	
2	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
24	80	00	18	38	56	75	94	12	31	
24	5	6	6	6	6	6	6	7	7	
24	46	66	87	08	29	50	71	91	12	
24	6	6	6	7	7	7	7	7	8	
24	10	33	56	79	02	25	46	70	94	
24	7	7	7	7	8	8	8	8	8	
3	75	00	25	50	75	00	25	50	75	
3	7	8	8	8	8	8	9	9	9	



5	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
<b>51</b>	56	44	44	87	31	15	75	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

<b>51</b>	20	66	13	58	04	16	50	16	95	17	41	87	87	87	87	87	87	87	87
<b>52</b>	14	14	15	15	15	16	16	16	77	25	73	20	68	68	68	68	68	68	68
<b>53</b>	14	15	15	16	16	16	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18
<b>6</b>	50	50	50	50	50	50	50	50	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
<b>61</b>	15	16	16	16	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
<b>62</b>	16	16	16	17	17	17	17	17	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
<b>63</b>	79	33	67	41	18	18	18	18	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
<b>64</b>	16	17	17	17	18	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
<b>65</b>	43	56	12	69	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
<b>66</b>	17	18	18	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<b>67</b>	08	66	25	83	41	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
<b>7</b>	18	18	19	19	19	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
<b>71</b>	72	33	93	54	14	75	75	75	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
<b>72</b>	18	19	19	19	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
<b>73</b>	37	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
<b>74</b>	19	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
<b>75</b>	02	66	31	95	61	25	25	25	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
<b>76</b>	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23

0	55	60	65	70	75	80	85	90	95
d	66	33	22	22	23	24	24	25	33
8	20	21	22	22	23	24	24	25	26
8 $\frac{1}{4}$	21	22	22	23	23	24	24	25	26
8 $\frac{1}{2}$	21	67	37	08	79	50	20	91	63
8 $\frac{3}{4}$	61	33	06	24	79	52	25	27	71
9	22	23	24	24	25	26	26	27	28
9 $\frac{1}{4}$	23	24	24	25	25	26	27	27	28
9 $\frac{1}{2}$	23	24	25	26	26	27	27	28	29
9 $\frac{3}{4}$	15	33	12	26	91	71	50	29	29
10	24	25	26	26	27	28	29	30	30
10 $\frac{1}{4}$	25	19	81	27	63	44	25	06	87
10 $\frac{1}{2}$	25	26	26	27	28	29	30	30	31
10 $\frac{3}{4}$	83	66	50	33	16	33	30	31	32
11	25	26	27	28	29	30	30	31	32
11 $\frac{1}{4}$	48	33	19	04	04	89	76	60	45
11 $\frac{1}{2}$	26	27	28	29	29	30	31	32	33
11 $\frac{3}{4}$	12	88	76	62	62	50	37	25	12

<b>9<math>\frac{1}{2}</math></b>	25	26	26	81	63	44	25	30	06	30	87	68
<b>10</b>	25	26	27	50	33	16	29	30	33	31	66	50
<b>10<math>\frac{1}{2}</math></b>	26	27	28	19	04	29	30	31	60	45	30	31
<b>10<math>\frac{1}{2}</math></b>	26	27	28	88	76	62	50	37	25	32	33	33
<b>10<math>\frac{1}{2}</math></b>	27	28	28	29	30	30	31	32	33	33	25	12
<b>10<math>\frac{3}{4}</math></b>	78	66	55	45	36	25	33	14	04	34	34	34
<b>10<math>\frac{3}{4}</math></b>	27	28	29	30	31	32	33	34	04	34	34	33
<b>11</b>	28	41	33	25	16	08	33	33	34	34	33	76
<b>11<math>\frac{1}{4}</math></b>	06	29	30	30	31	32	33	34	35	35	36	56
<b>11<math>\frac{1}{4}</math></b>	29	30	30	94	87	81	76	69	62	62	62	36
<b>11<math>\frac{1}{2}</math></b>	71	66	62	58	54	50	45	35	42	42	42	37
<b>11<math>\frac{1}{2}</math></b>	29	30	31	32	33	34	35	36	36	36	36	37
<b>11<math>\frac{3}{4}</math></b>	30	35	33	31	28	27	25	22	21	21	19	19
<i>s.</i>	<i>d.</i>											
<b>1</b>	<b>0</b>	31	32	33	34	35	36	37	38	38	39	39
<b>1</b>	<b>0<math>\frac{1}{2}</math></b>	32	33	37	41	46	50	54	59	59	62	62
<b>1</b>	<b>1</b>	33	34	35	36	37	38	38	39	39	40	40
<b>1</b>	<b>1<math>\frac{1}{2}</math></b>	58	63	75	83	91	08	16	21	21	25	25
<b>1</b>	<b>1</b>	33	34	35	36	37	39	40	41	41	42	42

	0	55	60	65	70	75	80	85	90	95
1 1	34	36	37	38	39	37	40	41	42	43
1 2	36	37	38	39	40	42	43	44	45	45
1 2½	37	38	39	41	42	43	44	45	47	47
1 3	38	40	41	42	43	45	46	47	48	48
1 3½	40	41	42	43	45	46	47	49	50	50
1 4	41	42	44	45	46	48	49	50	52	52
1 4½	42	44	45	46	48	49	50	52	53	53
1 5	43	45	46	48	49	51	52	53	55	55
1 5½	45	46	48	49	51	52	53	55	56	56
1 6	46	48	49	51	52	54	55	57	58	58

1	5	:	43	:	45	:	46	:	48	:	49	:	51	:	52	:	53	:	55
1	5½	:	45	:	46	:	46	:	48	:	49	:	51	:	52	:	53	:	56

1	6	:	46	:	48	:	49	:	50	:	51	:	52	:	54	:	55	:	57
1	6½	:	47	:	49	:	50	:	52	:	53	:	55	:	57	:	58	:	58
1	7	:	49	:	50	:	52	:	53	:	55	:	57	:	58	:	58	:	60
1	7½	:	50	:	51	:	53	:	55	:	56	:	58	:	60	:	60	:	61
1	8	:	51	:	53	:	55	:	56	:	66	:	58	:	60	:	61	:	61
1	8½	:	52	:	54	:	56	:	58	:	58	:	61	:	54	:	20	:	62
1	9	:	54	:	56	:	57	:	74	:	49	:	61	:	25	:	63	:	66
1	9½	:	55	:	57	:	59	:	12	:	91	:	62	:	71	:	63	:	64
1	10	:	56	:	58	:	66	:	60	:	60	:	64	:	16	:	66	:	68
1	10½	:	58	:	60	:	61	:	87	:	63	:	65	:	75	:	67	:	71

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 11	59	61	33	63	02	65	17	67	08	69	70	91	72	83	75	74	74	74	75
1 114	60	71	67	62	64	66	58	68	54	70	50	45	74	41	76	38	76	76	75
2 0	61	99	64	66	66	67	99	70	70	71	99	74	76	77	77	99	77	77	77
2 01	63	29	65	33	67	37	69	41	71	46	71	50	75	55	77	60	79	65	75
2 1	64	66	66	75	68	70	83	72	91	72	75	77	77	79	79	79	79	79	75
2 14	65	87	67	99	70	13	25	72	37	74	37	50	76	62	78	75	81	81	88
2 2	67	16	33	71	50	73	67	75	84	78	01	18	80	18	82	34	50	84	84
2 21	68	46	66	87	07	72	75	77	28	50	79	50	81	70	83	90	10	86	10
2 3	75	69	72	74	25	76	50	75	78	81	25	83	50	85	50	85	50	87	75

2	21	68	66	70	72	87	07	75	77	28	50	79	50	81	70	83	90	86	10
2	3	69	75	72	74	25	50	76	78	75	78	81	81	83	25	50	50	75	87

2	31	71	04	73	33	63	77	30	21	50	82	49	84	79	87	08	38	89	38
2	4	72	33	66	99	33	79	66	66	99	83	86	33	86	88	66	91	91	91
2	11	73	62	76	78	37	80	83	12	85	49	87	86	90	23	60	92	92	92
2	5	74	91	77	33	75	79	17	59	02	87	89	43	90	23	92	92	92	92
2	5½	76	22	66	10	54	82	84	84	87	89	89	91	91	91	91	94	94	94
2	6	77	50	80	82	50	85	85	50	90	90	90	96	96	90	40	93	95	95
2	6½	78	79	81	33	87	83	86	41	88	95	91	49	94	04	58	96	99	12
2	7	80	08	82	67	26	85	81	42	00	93	93	95	59	59	16	75	75	75
2	7½	81	38	84	86	62	89	91	86	48	94	97	11	97	11	99	99	99	99
2	8	82	67	85	33	87	99	66	33	96	96	98	66	98	66	1.01	33	1.04	1.04

	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>
<b>2</b>	<b>9</b>	85 25	88 90	75 50	93 51	96 35	99 16	1.02	1.04	1.07
<b>2</b>	<b>10</b>	87 83	90 93	51 35	96 99	1.02	1.04	1.07	1.07	1.10
<b>2</b>	<b>11</b>	90 42	93 33	96 25	99 16	1.02	1.05	1.07	1.10	1.13
<b>3</b>	<b>0</b>	93 60	96 66	99 74	1.02 81	1.05 85	1.08 85	1.11 1.14	1.14 1.17	1.17 1.20
<b>3</b>	<b>1</b>	95 98	1.01 66	1.04 74	1.04 81	1.07 83	1.11 1.14	1.14 1.17	1.17 1.20	1.20 1.25
<b>3</b>	<b>2</b>	98 16	1.01 33	1.04 50	1.07 67	1.10 83	1.14 1.17	1.17 1.20	1.20 1.23	1.23 1.25
<b>3</b>	<b>3</b>	1.00 75	1.04 25	1.07 50	1.10 75	1.13 1.17	1.17 1.20	1.20 1.23	1.23 1.26	1.26 1.25
<b>3</b>	<b>4</b>	1.03 33	1.06 66	1.10 66	1.13 33	1.16 66	1.20 1.23	1.23 1.26	1.26 1.30	1.30 1.36
<b>3</b>	<b>5</b>	1.05 91	1.09 33	1.12 75	1.16 17	1.19 58	1.23 42	1.26 84	1.29 1.33	1.33 1.36
<b>3</b>	<b>6</b>	1.08 50	1.12 15	1.15 50	1.19 50	1.22 50	1.26 50	1.29 50	1.33 50	1.36 50

<b>3</b>	<b>4</b>	1.03	1.06	1.10	1.13	1.16	1.20	1.23	1.26	1.30
<b>3</b>	<b>5</b>	1.05	1.09	1.12	1.16	1.19	1.23	1.26	1.29	1.33
<b>3</b>	<b>6</b>	1.08	1.12	1.15	1.19	1.22	1.26	1.29	1.33	1.36

<b>3</b>	<b>7</b>	1.11	1.14	1.18	1.21	1.24	1.28	1.32	1.35	1.39
<b>3</b>	<b>8</b>	1.13	1.17	1.21	1.24	1.27	1.31	1.35	1.38	1.43
<b>3</b>	<b>9</b>	1.16	1.20	1.23	1.27	1.31	1.35	1.38	1.42	1.46
<b>3</b>	<b>10</b>	1.18	1.22	1.26	1.30	1.34	1.38	1.41	1.45	1.49
<b>3</b>	<b>11</b>	1.21	1.25	1.29	1.33	1.37	1.41	1.44	1.48	1.52
<b>4</b>	<b>0</b>	1.24	1.28	1.32	1.36	1.40	1.44	1.48	1.52	1.56
<b>4</b>	<b>1</b>	1.26	1.30	1.34	1.38	1.42	1.47	1.51	1.55	1.59
<b>4</b>	<b>2</b>	1.29	1.33	1.37	1.41	1.45	1.50	1.54	1.58	1.62
<b>4</b>	<b>3</b>	1.31	1.36	1.40	1.44	1.48	1.53	1.57	1.61	1.65

0	55	60	65	70	75	80	85	90	95
4 4	1.34 <sup>33</sup>	1.38 <sup>66</sup>	1.43 <sup>33</sup>	1.47 <sup>66</sup>	1.51 <sup>58</sup>	1.56 <sup>42</sup>	1.60 <sup>33</sup>	1.64 <sup>66</sup>	1.72 <sup>26</sup>
4 5	1.36 <sup>91</sup>	1.41 <sup>33</sup>	1.45 <sup>75</sup>	1.50 <sup>17</sup>	1.54 <sup>58</sup>	1.59 <sup>42</sup>	1.63 <sup>33</sup>	1.67 <sup>66</sup>	1.72 <sup>26</sup>
4 6	1.39 <sup>50</sup>	1.44 <sup>50</sup>	1.48 <sup>53</sup>	1.53 <sup>50</sup>	1.57 <sup>50</sup>	1.62 <sup>50</sup>	1.66 <sup>50</sup>	1.71 <sup>50</sup>	1.75 <sup>50</sup>
4 7	1.42 <sup>08</sup>	1.46 <sup>66</sup>	1.51 <sup>25</sup>	1.55 <sup>83</sup>	1.60 <sup>42</sup>	1.65 <sup>58</sup>	1.69 <sup>58</sup>	1.74 <sup>16</sup>	1.78 <sup>75</sup>
4 8	1.44 <sup>66</sup>	1.49 <sup>33</sup>	1.54 <sup>67</sup>	1.58 <sup>33</sup>	1.63 <sup>67</sup>	1.68 <sup>67</sup>	1.72 <sup>67</sup>	1.77 <sup>33</sup>	1.82 <sup>25</sup>
4 9	1.47 <sup>25</sup>	1.52 <sup>75</sup>	1.56 <sup>50</sup>	1.61 <sup>50</sup>	1.66 <sup>25</sup>	1.71 <sup>76</sup>	1.75 <sup>76</sup>	1.80 <sup>50</sup>	1.85 <sup>25</sup>
4 10	1.49 <sup>83</sup>	1.54 <sup>66</sup>	1.59 <sup>50</sup>	1.64 <sup>33</sup>	1.69 <sup>16</sup>	1.74 <sup>83</sup>	1.78 <sup>83</sup>	1.83 <sup>66</sup>	1.88 <sup>50</sup>
4 11	1.52 <sup>41</sup>	1.57 <sup>33</sup>	1.62 <sup>25</sup>	1.67 <sup>15</sup>	1.72 <sup>07</sup>	1.77 <sup>83</sup>	1.81 <sup>83</sup>	1.86 <sup>82</sup>	1.91 <sup>75</sup>
5 0	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95

5 1 : 1.57<sup>58</sup> : 1.62<sup>67</sup> : 1.67<sup>76</sup> : 1.72<sup>85</sup> : 1.77<sup>91</sup> : 1.83 : 1.88<sup>09</sup> : 1.93<sup>18</sup> : 1.98<sup>25</sup>

4	11	1.52 <sup>41</sup>	1.57 <sup>33</sup>	1.62 <sup>25</sup>	1.67 <sup>16</sup>	1.72 <sup>6</sup>	1.77 <sup>0</sup>	1.81 <sup>1</sup>	1.86 <sup>2</sup>	1.91 <sup>3</sup>
5	0	1.55 <sup>40</sup>	1.60 <sup>32</sup>	1.65 <sup>24</sup>	1.70 <sup>16</sup>	1.75 <sup>6</sup>	1.80 <sup>0</sup>	1.85 <sup>1</sup>	1.90 <sup>2</sup>	1.95 <sup>3</sup>
5	1	1.57 <sup>58</sup>	1.62 <sup>67</sup>	1.67 <sup>76</sup>	1.72 <sup>85</sup>	1.77 <sup>91</sup>	1.83 <sup>99</sup>	1.88 <sup>99</sup>	1.93 <sup>18</sup>	1.98 <sup>25</sup>
5	2	1.60 <sup>17</sup>	1.65 <sup>33</sup>	1.70 <sup>50</sup>	1.75 <sup>67</sup>	1.80 <sup>83</sup>	1.86 <sup>91</sup>	1.91 <sup>16</sup>	1.96 <sup>33</sup>	2.01 <sup>50</sup>
5	3	1.62 <sup>76</sup>	1.68 <sup>25</sup>	1.73 <sup>50</sup>	1.78 <sup>75</sup>	1.83 <sup>91</sup>	1.89 <sup>94</sup>	1.94 <sup>25</sup>	1.99 <sup>50</sup>	2.04 <sup>76</sup>
5	4	1.65 <sup>33</sup>	1.69 <sup>67</sup>	1.76 <sup>33</sup>	1.81 <sup>66</sup>	1.86 <sup>66</sup>	1.92 <sup>97</sup>	1.97 <sup>33</sup>	2.02 <sup>66</sup>	2.08 <sup>26</sup>
5	5	1.67 <sup>91</sup>	1.73 <sup>33</sup>	1.78 <sup>75</sup>	1.84 <sup>16</sup>	1.89 <sup>58</sup>	1.95 <sup>95</sup>	2.00 <sup>42</sup>	2.05 <sup>83</sup>	2.11 <sup>26</sup>
5	6	1.70 <sup>50</sup>	1.76 <sup>66</sup>	1.81 <sup>50</sup>	1.87 <sup>66</sup>	1.92 <sup>60</sup>	1.98 <sup>92</sup>	2.03 <sup>60</sup>	2.09 <sup>66</sup>	2.14 <sup>9</sup>
5	7	1.73 <sup>66</sup>	1.76 <sup>33</sup>	1.82 <sup>25</sup>	1.87 <sup>83</sup>	1.92 <sup>44</sup>	1.99 <sup>93</sup>	2.04 <sup>58</sup>	2.10 <sup>16</sup>	2.15 <sup>75</sup>
5	8	1.75 <sup>66</sup>	1.81 <sup>33</sup>	1.87 <sup>67</sup>	1.92 <sup>67</sup>	1.98 <sup>94</sup>	2.04 <sup>94</sup>	2.09 <sup>67</sup>	2.15 <sup>34</sup>	2.21 <sup>26</sup>
5	9	1.78 <sup>25</sup>	1.84 <sup>75</sup>	1.89 <sup>50</sup>	1.95 <sup>50</sup>	2.01 <sup>25</sup>	2.07 <sup>25</sup>	2.12 <sup>75</sup>	2.18 <sup>50</sup>	2.24 <sup>25</sup>
5	10	1.80 <sup>83</sup>	1.86 <sup>66</sup>	1.92 <sup>50</sup>	1.98 <sup>38</sup>	2.04 <sup>16</sup>	2.10 <sup>16</sup>	2.15 <sup>83</sup>	2.21 <sup>56</sup>	2.29 <sup>30</sup>

0%	35	60	65	70	75	80	85	90	95
5 11	41	33	25	17	9	92	83	74	65
6 0	1.83	1.89	1.95	2.01	2.07	2.13	2.18	2.24	2.30
6 1	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34
6 2	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	2.19	2.25	2.31	2.37
6 3	1.91	1.97	2.03	2.09	2.15	2.22	2.28	2.34	2.40
6 4	1.93	2.00	2.06	2.12	2.18	2.25	2.31	2.37	2.43
6 5	1.96	2.02	2.09	2.15	2.21	2.28	2.34	2.40	2.47
6 6	1.98	2.05	2.11	2.18	2.24	2.31	2.37	2.43	2.50
6 7	2.04	2.10	2.17	2.23	2.30	2.37	2.43	2.50	2.55

66 : 33 : 240 : 2.46 : 2.53

33 :

66 : 33 : 240 : 2.46 : 2.53

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

0	55	60	65	70	75	80	85	90	95
7 6	2.32	2.40	2.47	2.55	2.62	2.70	2.77	2.85	2.92
7 7	2.35	2.42	2.50	2.57	2.65	2.73	2.80	2.88	2.95
7 8	2.37	2.45	2.53	2.60	2.68	2.76	2.83	2.91	2.99
7 9	2.40	2.48	2.55	2.63	2.71	2.79	2.86	2.94	3.02
7 10	2.42	2.50	2.58	2.66	2.74	2.82	2.89	2.97	3.05
7 11	2.45	2.53	2.61	2.69	2.77	2.85	2.92	3.00	3.08
8 0	2.48	2.60	2.68	2.76	2.84	2.92	3.00	3.08	3.16
8 1	2.50	2.58	2.66	2.74	2.82	2.91	2.99	3.07	3.15
8 2	2.53	2.61	2.69	2.77	2.85	2.94	3.02	3.10	3.18
8 3	2.55	2.64	2.72	2.80	2.88	2.97	3.05	3.13	3.21

8 1	2.50	2.58	2.66	2.74	2.82	2.91	2.99	3.07	3.15
8 2	2.53	2.61	2.69	2.77	2.85	2.94	3.02	3.10	3.18

8 3	2.55	2.64	2.72	2.80	2.88	2.97	3.05	3.13	3.21
8 4	2.58	2.66	2.75	2.83	2.91	3.00	3.08	3.16	3.25
8 5	2.60	2.69	2.77	2.86	2.94	3.03	3.11	3.19	3.28
8 6	2.63	2.72	2.80	2.89	2.97	3.06	3.14	3.23	3.31
8 7	2.66	2.74	2.83	2.91	3.00	3.09	3.17	3.26	3.34
8 8	2.68	2.77	2.86	2.94	3.03	3.12	3.20	3.29	3.38
8 9	2.71	2.80	2.88	2.97	3.06	3.15	3.23	3.32	3.41
8 10	2.73	2.82	2.91	3.00	3.09	3.18	3.26	3.35	3.44
8 11	2.76	2.85	2.94	3.03	3.12	3.21	3.29	3.38	3.47
9 0	2.79	2.88	2.97	3.06	3.15	3.24	3.33	3.42	3.51

19

76

	55	60	65	70	75	80	85	90	95
1	2.81 <sup>58</sup>	2.90 <sup>66</sup>	2.99 <sup>75</sup>	3.08 <sup>83</sup>	3.17 <sup>91</sup>	3.27 <sup>98</sup>	3.36 <sup>108</sup>	3.45 <sup>118</sup>	3.54 <sup>128</sup>
2	2.84 <sup>16</sup>	2.93 <sup>33</sup>	3.02 <sup>60</sup>	3.11 <sup>68</sup>	3.20 <sup>83</sup>	3.30 <sup>106</sup>	3.39 <sup>116</sup>	3.48 <sup>128</sup>	3.57 <sup>138</sup>
3	2.86 <sup>75</sup>	2.96 <sup>25</sup>	3.05 <sup>50</sup>	3.14 <sup>75</sup>	3.23 <sup>75</sup>	3.33 <sup>25</sup>	3.42 <sup>25</sup>	3.51 <sup>50</sup>	3.60 <sup>75</sup>
4	2.89 <sup>33</sup>	2.98 <sup>66</sup>	3.08 <sup>33</sup>	3.17 <sup>33</sup>	3.26 <sup>66</sup>	3.36 <sup>33</sup>	3.45 <sup>33</sup>	3.54 <sup>66</sup>	3.64 <sup>66</sup>
5	2.91 <sup>91</sup>	3.01 <sup>33</sup>	3.10 <sup>75</sup>	3.20 <sup>16</sup>	3.29 <sup>53</sup>	3.39 <sup>41</sup>	3.48 <sup>41</sup>	3.57 <sup>83</sup>	3.67 <sup>25</sup>
6	2.94 <sup>50</sup>	3.04 <sup>50</sup>	3.13 <sup>50</sup>	3.23 <sup>50</sup>	3.32 <sup>50</sup>	3.42 <sup>50</sup>	3.51 <sup>50</sup>	3.61 <sup>50</sup>	3.70 <sup>50</sup>
7	2.97 <sup>68</sup>	3.06 <sup>66</sup>	3.16 <sup>25</sup>	3.25 <sup>83</sup>	3.35 <sup>41</sup>	3.45 <sup>33</sup>	3.54 <sup>33</sup>	3.64 <sup>58</sup>	3.73 <sup>16</sup>
8	2.99 <sup>66</sup>	3.09 <sup>33</sup>	3.19 <sup>66</sup>	3.28 <sup>66</sup>	3.38 <sup>33</sup>	3.48 <sup>33</sup>	3.57 <sup>66</sup>	3.67 <sup>33</sup>	3.77 <sup>16</sup>
9	3.02 <sup>25</sup>	3.12 <sup>75</sup>	3.21 <sup>60</sup>	3.31 <sup>25</sup>	3.41 <sup>25</sup>	3.51 <sup>75</sup>	3.60 <sup>75</sup>	3.70 <sup>50</sup>	3. <sup>50</sup>

• ⑨	3.02 <sup>25</sup>	3.12	3.21 <sup>75</sup>	3.31 <sup>60</sup>	3.34 <sup>16</sup>	3.44 <sup>3</sup>	3.54 <sup>16</sup>	3.63 <sup>83</sup>	3.73 <sup>66</sup>	3.83 <sup>59</sup>
• ⑩	3.04 <sup>41</sup>	3.14 <sup>66</sup>	3.24 <sup>50</sup>	3.34 <sup>16</sup>	3.44 <sup>16</sup>	3.54 <sup>16</sup>	3.63 <sup>91</sup>	3.73 <sup>83</sup>	3.73 <sup>66</sup>	3.83 <sup>59</sup>
• ⑪	3.07 <sup>41</sup>	3.17 <sup>33</sup>	3.27 <sup>25</sup>	3.35 <sup>16</sup>	3.47 <sup>16</sup>	3.57 <sup>16</sup>	3.66 <sup>91</sup>	3.76 <sup>83</sup>	3.76 <sup>66</sup>	3.86 <sup>59</sup>
• ⑫	3.10 <sup>40</sup>	3.20 <sup>66</sup>	3.30 <sup>75</sup>	3.40 <sup>83</sup>	3.50 <sup>91</sup>	3.60 <sup>91</sup>	3.70 <sup>88</sup>	3.80 <sup>83</sup>	3.80 <sup>66</sup>	3.90 <sup>59</sup>
• ⑬	3.12 <sup>48</sup>	3.22 <sup>66</sup>	3.32 <sup>75</sup>	3.42 <sup>83</sup>	3.52 <sup>91</sup>	3.63 <sup>91</sup>	3.73 <sup>88</sup>	3.83 <sup>83</sup>	3.83 <sup>66</sup>	3.93 <sup>59</sup>
• ⑭	3.15 <sup>16</sup>	3.25 <sup>33</sup>	3.35 <sup>50</sup>	3.45 <sup>36</sup>	3.55 <sup>33</sup>	3.66 <sup>33</sup>	3.76 <sup>16</sup>	3.86 <sup>33</sup>	3.86 <sup>33</sup>	3.96 <sup>50</sup>
• ⑮	3.17 <sup>75</sup>	3.28 <sup>25</sup>	3.38 <sup>25</sup>	3.48 <sup>50</sup>	3.58 <sup>75</sup>	3.69 <sup>75</sup>	3.79 <sup>25</sup>	3.89 <sup>50</sup>	3.89 <sup>50</sup>	3.99 <sup>75</sup>
• ⑯	3.20 <sup>33</sup>	3.30 <sup>66</sup>	3.41 <sup>33</sup>	3.51 <sup>66</sup>	3.61 <sup>66</sup>	3.72 <sup>66</sup>	3.82 <sup>33</sup>	3.92 <sup>33</sup>	3.92 <sup>66</sup>	4.03 <sup>75</sup>
• ⑰	3.22 <sup>92</sup>	3.33 <sup>33</sup>	3.43 <sup>75</sup>	3.54 <sup>16</sup>	3.64 <sup>16</sup>	3.75 <sup>16</sup>	3.85 <sup>41</sup>	3.95 <sup>41</sup>	3.95 <sup>83</sup>	4.06 <sup>25</sup>
• ⑱	3.25 <sup>50</sup>	3.36 <sup>50</sup>	3.46 <sup>50</sup>	3.57 <sup>50</sup>	3.67 <sup>50</sup>	3.78 <sup>50</sup>	3.88 <sup>50</sup>	3.99 <sup>50</sup>	3.99 <sup>50</sup>	4.09 <sup>50</sup>
• ⑲	3.28 <sup>98</sup>	3.38 <sup>66</sup>	3.49 <sup>25</sup>	3.59 <sup>83</sup>	3.70 <sup>41</sup>	3.81 <sup>41</sup>	3.91 <sup>58</sup>	4.02 <sup>16</sup>	4.12 <sup>12</sup>	4.12 <sup>12</sup>

%	55	60	65	70	75	80	85	90	95
10 8	3.30 <sup>66</sup>	3.41 <sup>23</sup>	3.52 <sup>52</sup>	3.62 <sup>66</sup>	3.73 <sup>33</sup>	3.84 <sup>66</sup>	3.94 <sup>66</sup>	4.05 <sup>33</sup>	4.16 <sup>33</sup>
10 9	3.33 <sup>25</sup>	3.44 <sup>75</sup>	3.54 <sup>50</sup>	3.65 <sup>25</sup>	3.76 <sup>25</sup>	3.87 <sup>75</sup>	3.97 <sup>75</sup>	4.08 <sup>50</sup>	4.19 <sup>25</sup>
10 10	3.35 <sup>83</sup>	3.46 <sup>66</sup>	3.57 <sup>50</sup>	3.68 <sup>33</sup>	3.79 <sup>16</sup>	3.90 <sup>83</sup>	4.00 <sup>83</sup>	4.11 <sup>66</sup>	4.22 <sup>50</sup>
10 11	3.38 <sup>41</sup>	3.49 <sup>33</sup>	3.60 <sup>25</sup>	3.71 <sup>16</sup>	3.82 <sup>68</sup>	3.93 <sup>91</sup>	4.03 <sup>91</sup>	4.14 <sup>83</sup>	4.25 <sup>75</sup>
11 0	3.41	3.52	3.63	3.74	3.85	3.96	4.07	4.18	4.29
11 1	3.43 <sup>58</sup>	3.54 <sup>66</sup>	3.65 <sup>75</sup>	3.76 <sup>83</sup>	3.87 <sup>91</sup>	3.99 <sup>08</sup>	4.10 <sup>08</sup>	4.21 <sup>16</sup>	4.32 <sup>25</sup>
11 2	3.46 <sup>16</sup>	3.57 <sup>33</sup>	3.68 <sup>50</sup>	3.79 <sup>66</sup>	3.90 <sup>50</sup>	4.02 <sup>16</sup>	4.13 <sup>16</sup>	4.24 <sup>33</sup>	4.35 <sup>50</sup>
11 3	3.48 <sup>75</sup>	3.60 <sup>25</sup>	3.71 <sup>54</sup>	3.82 <sup>75</sup>	3.93 <sup>405</sup>	4.05 <sup>25</sup>	4.16 <sup>25</sup>	4.27 <sup>50</sup>	4.38 <sup>75</sup>
11 4	3.51 <sup>33</sup>	3.62 <sup>66</sup>	3.74 <sup>33</sup>	3.85 <sup>66</sup>	3.96 <sup>66</sup>	4.08 <sup>33</sup>	4.19 <sup>33</sup>	4.30 <sup>66</sup>	4.42 <sup>66</sup>

11	5	<sup>91</sup> 3.53	<sup>33</sup> 3.65	<sup>75</sup> 3.76	<sup>16</sup> 3.88	<sup>58</sup> 3.99	<sup>41</sup> 4.11	<sup>41</sup> 4.22	<sup>83</sup> 4.33	<sup>25</sup> 4.45
11	6	<sup>50</sup> 3.56	<sup>33</sup> 3.68	<sup>75</sup> 3.79	<sup>16</sup> 3.91	<sup>50</sup> 4.02	<sup>41</sup> 4.14	<sup>50</sup> 4.25	<sup>41</sup> 4.37	<sup>25</sup> 4.48
11	7	<sup>98</sup> 3.59	<sup>66</sup> 3.70	<sup>25</sup> 3.82	<sup>83</sup> 3.93	<sup>41</sup> 4.05	<sup>17</sup> 4.17	<sup>58</sup> 4.28	<sup>16</sup> 4.40	<sup>75</sup> 4.51
11	8	<sup>66</sup> 3.61	<sup>33</sup> 3.73	<sup>85</sup> 3.85	<sup>66</sup> 3.96	<sup>33</sup> 4.08	<sup>20</sup> 4.20	<sup>66</sup> 4.31	<sup>33</sup> 4.43	<sup>25</sup> 4.55
11	9	<sup>25</sup> 3.64	<sup>75</sup> 3.76	<sup>87</sup> 3.87	<sup>50</sup> 3.99	<sup>25</sup> 4.11	<sup>23</sup> 4.23	<sup>75</sup> 4.34	<sup>50</sup> 4.46	<sup>25</sup> 4.58
11	10	<sup>83</sup> 3.66	<sup>66</sup> 3.78	<sup>50</sup> 3.90	<sup>33</sup> 4.02	<sup>16</sup> 4.14	<sup>26</sup> 4.26	<sup>83</sup> 4.37	<sup>66</sup> 4.49	<sup>50</sup> 4.61
11	11	<sup>41</sup> 3.69	<sup>33</sup> 3.81	<sup>25</sup> 3.93	<sup>16</sup> 4.05	<sup>08</sup> 4.17	<sup>29</sup> 4.29	<sup>91</sup> 4.40	<sup>82</sup> 4.52	<sup>75</sup> 4.64
12	0	3.72	3.84	3.96	4.08	4.20	4.32	4.44	4.56	4.68
12	1	<sup>58</sup> 3.74	<sup>66</sup> 3.86	<sup>75</sup> 3.98	<sup>83</sup> 4.10	<sup>92</sup> 4.22	<sup>35</sup> 4.35	<sup>08</sup> 4.47	<sup>16</sup> 4.59	<sup>25</sup> 4.71
12	2	<sup>16</sup> 3.77	<sup>33</sup> 3.89	<sup>50</sup> 4.01	<sup>66</sup> 4.13	<sup>83</sup> 4.25	<sup>38</sup> 4.38	<sup>16</sup> 4.50	<sup>33</sup> 4.62	<sup>50</sup> 4.74

		55	60	65	70	75	80	85	90	95
12	3	3.79	3.92	4.04	4.16	4.28	4.41	4.53	4.66	4.77
12	4	3.82	3.94	4.07	4.19	4.31	4.44	4.56	4.68	4.81
12	5	3.84	3.97	4.09	4.22	4.34	4.47	4.59	4.71	4.84
12	6	3.87	4.00	4.12	4.25	4.37	4.50	4.62	4.75	4.87
12	7	3.90	4.02	4.15	4.27	4.40	4.53	4.65	4.78	4.90
12	8	3.92	4.05	4.18	4.30	4.43	4.56	4.68	4.81	4.94
12	9	3.95	4.08	4.20	4.33	4.46	4.59	4.71	4.84	4.97
12	10	3.97	4.10	4.23	4.36	4.49	4.62	4.74	4.87	5.50
12	11	4.00	4.13	4.26	4.39	4.52	4.65	4.77	4.90	5.03

12 9	83	66	50	33	16	83	66
12 10	3.97	4.10	4.23	4.36	4.49	4.62	4.74
12 11	4.00	4.13	4.26	4.39	4.52	4.65	4.77
	42	33	25	16	08	91	83
							76
							5.03

13 1	4.03	4.16	4.29	4.42	4.55	4.68	4.81	4.94	5.07
13 2	58	66	75	83	91	98	16	23	
13 3	4.05	4.18	4.31	4.44	4.57	4.71	4.84	4.97	5.10
13 4	16	33	50	66	73	83	16	23	
13 5	4.08	4.21	4.34	4.47	4.60	4.74	4.87	5.00	5.13
13 6	75	25	50	50	63	75	25	50	55
13 7	4.10	4.24	4.37	4.50	4.63	4.77	4.90	5.03	5.16
13 8	33	66	33	63	63	33	63	63	
13 9	4.13	4.26	4.40	4.53	4.66	4.80	4.93	5.06	5.20
13 10	91	33	75	16	58	41	83	25	
13 11	4.15	4.29	4.42	4.56	4.69	4.83	4.96	5.09	5.23
13 12	50	50	50	50	50	50	50	50	
13 13	4.18	4.32	4.45	4.59	4.72	4.86	4.99	5.13	5.26
13 14	66	25	83	41	53	16	53	53	
13 15	4.21	4.34	4.48	4.61	4.75	4.89	5.02	5.16	5.29
13 16	66	33	66	33	66	66	33	66	
13 17	4.23	4.37	4.51	4.64	4.78	4.92	5.05	5.19	5.33
13 18	25	75	60	25	81	95	75	10	35
13 19	4.26	4.40	4.53	4.67	4.81	4.95	5.08	5.22	5.36

%	55	60	65	70	75	80	85	90	95
13 10	4.28	4.42	4.56	4.70	4.84	4.98	5.11	5.25	5.39
13 11	4.31	4.45	4.59	4.73	4.87	5.01	5.14	5.28	5.42
14 1	4.34	4.48	4.62	4.76	4.90	5.04	5.18	5.32	5.46
14 2	4.36	4.50	4.64	4.75	4.88	4.92	5.07	5.21	5.35
14 3	4.39	4.53	4.67	4.81	4.95	5.10	5.24	5.38	5.53
14 4	4.41	4.56	4.70	4.84	4.98	5.13	5.27	5.41	5.55
14 5	4.44	4.58	4.73	4.87	5.01	5.16	5.30	5.44	5.59
14 6	4.46	4.61	4.75	4.90	5.04	5.19	5.33	5.47	5.62
14 7	4.52	4.66	4.81	4.95	5.09	5.22	5.36	5.51	5.65

14	5	4.46	4.61	4.75	4.90	5.04	5.18	5.32	5.46	5.60
		50	4.64	4.78	4.93	50	5.07	5.22	5.36	5.51
14	6	4.49	4.64	4.78	4.93	50	5.07	5.22	5.36	5.51

14	7	4.52	4.66	4.81	4.95	5.10	5.25	5.39	5.54	5.68
14	8	4.54	4.69	4.84	4.98	5.13	5.28	5.42	5.57	5.72
14	9	4.57	4.72	4.86	5.01	5.16	5.31	5.45	5.60	5.75
14	10	4.59	4.74	4.89	5.04	5.19	5.34	5.48	5.63	5.78
14	11	4.62	4.77	4.92	5.05	5.22	5.37	5.51	5.66	5.81
15		4.65	4.80	4.95	5.10	5.25	5.40	5.55	5.70	5.85
15	1	4.67	4.82	4.97	5.12	5.27	5.43	5.58	5.73	5.88
15	2	4.70	4.85	5.00	5.15	5.30	5.46	5.61	5.76	5.91
15	3	4.72	4.88	5.03	5.18	5.33	5.49	5.64	5.79	5.94
15	4	4.75	4.90	5.06	5.21	5.36	5.52	5.67	5.82	5.98

	55	60	65	70	75	80	85	90	95
15 5	4.77 <sup>91</sup>	4.93 <sup>33</sup>	5.08 <sup>75</sup>	5.24 <sup>1</sup>	5.39 <sup>68</sup>	5.55 <sup>41</sup>	5.70 <sup>41</sup>	5.85 <sup>33</sup>	6.01 <sup>23</sup>
15 6	4.80 <sup>50</sup>	4.96 <sup>53</sup>	5.11 <sup>53</sup>	5.27 <sup>50</sup>	5.42 <sup>50</sup>	5.58 <sup>50</sup>	5.73 <sup>50</sup>	5.89 <sup>50</sup>	6.04 <sup>50</sup>
15 7	4.83 <sup>08</sup>	4.98 <sup>66</sup>	5.14 <sup>25</sup>	5.29 <sup>83</sup>	5.45 <sup>41</sup>	5.61 <sup>58</sup>	5.76 <sup>16</sup>	5.92 <sup>16</sup>	6.07 <sup>15</sup>
15 8	4.85 <sup>66</sup>	5.01 <sup>33</sup>	5.17 <sup>63</sup>	5.32 <sup>63</sup>	5.48 <sup>33</sup>	5.64 <sup>36</sup>	5.79 <sup>36</sup>	5.95 <sup>36</sup>	6.11 <sup>35</sup>
15 9	4.88 <sup>-6</sup>	5.04 <sup>13</sup>	5.19 <sup>50</sup>	5.35 <sup>50</sup>	5.51 <sup>5</sup>	5.67 <sup>5</sup>	5.82 <sup>5</sup>	5.98 <sup>5</sup>	6.14 <sup>25</sup>
15 10	4.90 <sup>83</sup>	5.06 <sup>66</sup>	5.22 <sup>50</sup>	5.38 <sup>33</sup>	5.54 <sup>16</sup>	5.70 <sup>16</sup>	5.85 <sup>83</sup>	6.01 <sup>66</sup>	6.17 <sup>50</sup>
15 11	4.93 <sup>41</sup>	5.09 <sup>23</sup>	5.25 <sup>25</sup>	5.41 <sup>16</sup>	5.57 <sup>08</sup>	5.73 <sup>91</sup>	5.88 <sup>91</sup>	6.04 <sup>53</sup>	6.20 <sup>75</sup>
16 1	4.98 <sup>58</sup>	5.14 <sup>66</sup>	5.30 <sup>75</sup>	5.46 <sup>83</sup>	5.62 <sup>91</sup>	5.79 <sup>98</sup>	5.95 <sup>08</sup>	6.11 <sup>16</sup>	6.27 <sup>23</sup>
16 2	5.01 <sup>16</sup>	5.17 <sup>33</sup>	5.33 <sup>50</sup>	5.49 <sup>66</sup>	5.65 <sup>83</sup>	5.82 <sup>83</sup>	5.98 <sup>16</sup>	6.14 <sup>33</sup>	6.30 <sup>50</sup>

16 1 : 4.98 : 5.14 : 5.30 : 5.46 : 5.62 : 5.79 : 5.95 : 6.11 : 6.27

16 2	: 5.01	: 5.17	: 5.33	: 5.49	: 5.65	: 5.82	: 5.98	: 6.14	: 6.33	: 6.50
16 3	: 5.03	: 5.20	: 5.36	: 5.52	: 5.68	: 5.85	: 6.01	: 6.17	: 6.30	: 6.33
16 4	: 5.06	: 5.22	: 5.39	: 5.55	: 5.71	: 5.88	: 6.04	: 6.20	: 6.37	: 6.37
16 5	: 5.08	: 5.25	: 5.41	: 5.58	: 5.74	: 5.91	: 6.07	: 6.23	: 6.40	: 6.40
16 6	: 5.11	: 5.28	: 5.44	: 5.61	: 5.77	: 5.94	: 6.10	: 6.27	: 6.43	: 6.43
16 7	: 5.14	: 5.30	: 5.47	: 5.63	: 5.80	: 5.97	: 6.13	: 6.30	: 6.46	: 6.50
16 8	: 5.16	: 5.33	: 5.50	: 5.66	: 5.83	: 6.00	: 6.16	: 6.33	: 6.46	: 6.50
16 9	: 5.19	: 5.36	: 5.52	: 5.69	: 5.86	: 6.03	: 6.19	: 6.36	: 6.53	: 6.53
16 10	: 5.21	: 5.38	: 5.55	: 5.72	: 5.89	: 6.06	: 6.22	: 6.39	: 6.56	: 6.56
16 11	: 5.24	: 5.41	: 5.58	: 5.75	: 5.92	: 6.09	: 6.25	: 6.42	: 6.59	: 6.59

17	0	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
17	1	5.27	5.44	5.61	5.78	5.95	6.12	6.29	6.46	6.63	6.80	6.97
17	2	5.29	5.46	5.63	5.80	5.97	6.15	6.32	6.49	6.66	6.83	6.99
17	3	5.32	5.49	5.66	5.83	6.00	6.18	6.35	6.52	6.69	6.86	6.99
17	4	5.34	5.52	5.69	5.86	6.03	6.21	6.38	6.55	6.72	6.89	6.99
17	5	5.37	5.54	5.72	5.89	6.06	6.24	6.41	6.58	6.76	6.93	6.99
17	6	5.39	5.57	5.74	5.92	6.09	6.27	6.44	6.61	6.79	6.96	6.99
17	7	5.42	5.60	5.77	5.95	6.12	6.30	6.47	6.65	6.82	6.99	6.99
17	8	5.47	5.65	5.83	6.00	6.18	6.36	6.53	6.71	6.89	6.99	6.99
12	0	5.50	5.68	5.85	6.03	6.21	6.39	6.56	6.74	6.91	6.99	6.99

17 8 : 5.47 <sup>66</sup> : 5.65 <sup>33</sup> : 5.83 <sup>66</sup> : 6.00 <sup>66</sup> : 6.18 <sup>33</sup> : 6.36 <sup>66</sup> : 6.53 <sup>66</sup> : 6.71 <sup>33</sup> : 6.89

17 9	5.50	<sup>25</sup> 5.68	<sup>15</sup> 5.85	<sup>50</sup> 6.03	<sup>25</sup> 6.21	<sup>25</sup> 6.39	<sup>75</sup> 6.56	<sup>50</sup> 6.74	<sup>25</sup> 6.92
17 10	5.52	<sup>66</sup> 5.70	<sup>66</sup> 5.88	<sup>50</sup> 6.06	<sup>16</sup> 6.24	<sup>42</sup> 6.42	<sup>83</sup> 6.59	<sup>91</sup> 6.77	<sup>50</sup> 6.95
17 11	5.55	<sup>33</sup> 5.73	<sup>25</sup> 5.91	<sup>16</sup> 6.09	<sup>08</sup> 6.27	<sup>45</sup> 6.45	<sup>91</sup> 6.62	<sup>83</sup> 6.80	<sup>76</sup> 6.98
18	5.58	5.76	5.94	6.12	6.30	6.48	6.66	6.84	7.02
18 1	<sup>56</sup> 5.60	<sup>66</sup> 5.78	<sup>75</sup> 5.96	<sup>83</sup> 6.14	<sup>91</sup> 6.32	<sup>51</sup> 6.51	<sup>08</sup> 6.69	<sup>16</sup> 6.87	<sup>25</sup> 7.05
18 2	5.63	<sup>33</sup> 5.81	<sup>50</sup> 5.99	<sup>66</sup> 6.17	<sup>3</sup> 6.35	<sup>54</sup> 6.54	<sup>16</sup> 6.72	<sup>33</sup> 6.90	<sup>50</sup> 7.08
18 3	5.65	<sup>75</sup> 5.84	<sup>29</sup> 6.02	<sup>60</sup> 6.20	<sup>75</sup> 6.38	<sup>57</sup> 6.57	<sup>25</sup> 6.75	<sup>50</sup> 6.93	<sup>76</sup> 7.11
18 4	5.68	<sup>33</sup> 5.86	<sup>63</sup> 6.05	<sup>33</sup> 6.23	<sup>66</sup> 6.41	<sup>60</sup> 6.60	<sup>33</sup> 6.78	<sup>66</sup> 6.96	<sup>76</sup> 7.15
18 5	5.70	<sup>91</sup> 5.89	<sup>33</sup> 6.07	<sup>75</sup> 6.26	<sup>16</sup> 6.44	<sup>58</sup> 6.63	<sup>41</sup> 6.81	<sup>83</sup> 6.99	<sup>76</sup> 7.18
18 6	5.73	<sup>50</sup> 5.92	<sup>50</sup> 6.10	<sup>33</sup> 6.29	<sup>47</sup> 6.47	<sup>66</sup> 6.66	<sup>50</sup> 6.84	<sup>33</sup> 7.03	<sup>50</sup> 7.21

	0	55	60	65	70	75	80	85	90
18 7	5.76	5.94	6.13	6.31	6.50	6.69	6.87	7.06	7.24
18 8	5.78	5.97	6.16	6.34	6.53	6.72	6.90	7.09	7.28
18 9	5.81	6.00	6.18	6.37	6.56	6.75	6.93	7.12	7.31
18 10	5.83	6.02	6.21	6.40	6.59	6.78	6.96	7.15	7.51
18 11	5.86	6.05	6.24	6.43	6.62	6.81	6.99	7.18	7.37
19 0	5.89	6.08	6.27	6.46	6.65	6.84	7.03	7.22	7.41
19 1	5.91	6.10	6.29	6.48	6.67	6.87	7.06	7.25	7.44
19 2	5.94	6.13	6.32	6.51	6.70	6.90	7.09	7.28	7.47
19 3	5.96	6.16	6.35	6.54	6.73	6.93	7.12	7.31	7.50

16	5.94	6.13	6.32	6.51	6.70	6.90	7.09	7.28
19	2	5.99	6.18	6.38	6.57	6.76	6.96	7.15
19	3	6.02	6.21	6.40	6.60	6.79	6.99	7.18
19	4	6.04	6.24	6.43	6.63	6.82	7.02	7.21

19	5	6.07	6.26	6.46	6.65	6.85	7.05	7.24
19	6	6.09	6.29	6.49	6.68	6.88	7.08	7.27
19	7	6.12	6.32	6.51	6.71	6.91	7.11	7.30
19	8	6.14	6.34	6.54	6.74	6.94	7.14	7.33
19	9	6.17	6.37	6.57	6.77	6.97	7.17	7.36
20	10	6.20	6.40	6.60	6.80	7.00	7.20	7.40
20	11	6.27	6.48	6.68	6.88	7.08	7.29	7.49

	0	55	60	65	70	75	80	85	90
20 6	6.35	6.56	6.76	6.97	7.17	7.38	7.58	7.72	7.89
20 9	6.43	6.64	6.84	7.05	7.26	7.47	7.67	7.85	8.09
21 3	6.51	6.72	6.93	7.14	7.35	7.56	7.77	7.98	8.19
21 3	6.58	6.80	7.01	7.22	7.43	7.65	7.86	8.07	8.28
21 6	6.66	6.88	7.09	7.31	7.52	7.74	7.95	8.17	8.38
21 9	6.74	6.96	7.17	7.39	7.61	7.83	8.04	8.26	8.48
22 2	6.82	7.04	7.26	7.48	7.70	7.92	8.14	8.36	8.58
22 3	6.89	7.12	7.34	7.56	7.78	8.01	8.23	8.45	8.67
22 6	6.97	7.20	7.42	7.65	7.87	8.10	8.32	8.55	8.77

22	3	6.89	7.12	7.34	7.56	7.78	8.01	8.43	8.77	9.23
22	6	6.97	7.20	7.42	7.65	7.87	8.10	8.32	8.55	8.77
22	9	7.05	7.28	7.50	7.73	7.96	8.19	8.41	8.64	8.87
23	3	7.13	7.36	7.59	7.82	8.05	8.28	8.51	8.74	8.97
23	6	7.20	7.44	7.67	7.90	8.13	8.37	8.60	8.83	9.06
23	9	7.28	7.52	7.75	7.99	8.22	8.46	8.69	8.93	9.16
23	12	7.36	7.60	7.83	8.07	8.31	8.55	8.78	9.02	9.26
24	3	7.44	7.68	7.92	8.16	8.40	8.64	8.88	9.12	9.36
24	6	7.51	7.76	8.00	8.24	8.48	8.73	8.97	9.21	9.45
24	9	7.59	7.84	8.08	8.33	8.57	8.82	9.06	9.31	9.55
24	12	7.67	7.92	8.16	8.41	8.66	8.91	9.16	9.40	9.66
25	3	7.75	8.00	8.25	8.50	8.75	9.00	9.25	9.50	9.74

%	55	60	65	70	75	80	85
25 3	7.82	8.08	8.33	8.58	8.83	9.09	9.34
25 6	7.90	8.16	8.41	8.67	8.92	9.18	9.43
25 9	7.98	8.24	8.49	8.75	9.01	9.27	9.52
26	8.06	8.32	8.58	8.84	9.10	9.36	9.62
26 3	8.13	8.40	8.66	8.92	9.18	9.45	9.71
26 6	8.21	8.48	8.74	9.01	9.27	9.54	9.80
26 9	8.29	8.56	8.82	9.09	9.36	9.63	9.89
27	8.37	8.64	8.91	9.18	9.45	9.72	9.99
27 3	8.44	8.72	8.99	9.26	9.53	9.81	10.08

36

50	8.52	8.80	9.07	9.35	9.62	9.90	10.17	10.45	10.72
----	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------

27	3	8.44	8.72	8.99	25	9.26	50	9.53	75	9.81	10.08	10.36	10.62
----	---	------	------	------	----	------	----	------	----	------	-------	-------	-------

27	6	8.52	8.80	9.07	50	9.35	9.62	50	9.90	10.17	10.45	10.72	50
27	9	8.60	8.88	9.15	75	9.43	50	9.71	25	9.99	10.26	10.54	10.82
28	8.68	8.96	9.24	9.52	9.80	10.08	10.36	10.64	10.92				
28	3	8.75	9.04	9.32	25	9.60	50	9.88	75	10.17	10.45	10.73	11.01
28	6	8.83	9.12	9.40	50	9.69	9.97	50	10.26	10.54	10.83	11.11	50
28	9	8.91	9.20	9.48	75	9.77	50	10.06	25	10.35	10.63	10.92	11.21
29	8.99	9.28	9.57	9.86	10.15	10.44	10.73	11.02	11.31				
29	3	9.06	9.36	9.65	25	9.94	50	10.23	75	10.53	10.82	11.11	11.40
29	6	9.14	9.44	9.73	50	10.08	10.32	10.62	50	10.91	11.21	11.50	50
29	9	9.22	9.52	9.81	75	10.11	50	10.41	10.71	11.00	11.30	11.59	11.80

°	0	55	60	65	70	75	80	85	90	95
30	9.30	9.60	9.90	10.20	10.50	10.80	11.10	11.40	11.70	12.00
30 3	9.37	9.68	9.98	10.25	10.50	10.75	11.00	11.25	11.50	11.75
30 6	9.45	9.76	10.06	10.37	10.67	10.98	11.28	11.59	11.89	12.00
30 9	9.53	9.84	10.14	10.45	10.75	11.07	11.37	11.68	11.99	12.25
31 3	9.61	9.92	10.23	10.54	10.85	11.16	11.47	11.78	12.09	12.38
31 6	9.68	10.00	10.31	10.25	10.62	10.93	11.25	11.56	11.87	12.18
31 9	9.76	10.08	10.39	10.71	11.02	11.34	11.65	11.97	12.28	12.50
32 3	9.92	10.24	10.56	10.88	11.20	11.52	11.84	12.16	12.48	12.75

31	9	9.84	: 10.16	: 10.47	: 10.72	: 11.03	: 11.34	: 11.65	: 12.16	: 12.48
32	9	9.92	: 10.24	: 10.56	: 10.88	: 11.20	: 11.52	: 11.84	: 12.16	: 12.46

32	3	9.99	: 10.32	: 10.64	: 10.96	: 11.28	: 11.61	: 11.93	: 12.25	: 12.57
32	6	10.07	: 10.40	: 10.72	: 11.05	: 11.37	: 11.70	: 12.02	: 12.35	: 12.67
32	9	10.15	: 10.48	: 10.80	: 11.13	: 11.46	: 11.79	: 12.11	: 12.44	: 12.77
33	10	10.23	: 10.56	: 10.89	: 11.22	: 11.55	: 11.88	: 12.21	: 12.54	: 12.87
33	3	10.30	: 10.64	: 10.97	: 11.30	: 11.63	: 11.97	: 12.30	: 12.63	: 12.96
33	6	10.38	: 10.72	: 11.05	: 11.39	: 11.72	: 12.06	: 12.39	: 12.73	: 13.06
33	9	10.46	: 10.80	: 11.13	: 11.47	: 11.81	: 12.15	: 12.48	: 12.82	: 13.16
34	10	10.54	: 10.88	: 11.22	: 11.56	: 11.90	: 12.24	: 12.58	: 12.92	: 13.26
34	3	10.61	: 10.96	: 11.30	: 11.64	: 11.98	: 12.38	: 12.67	: 13.01	: 13.35
34	6	10.69	: 11.04	: 11.38	: 11.75	: 12.07	: 12.41	: 12.76	: 13.11	: 13.46

	55	60	65	70	75	80	85	90	95
0									
34 9	10.77	11.12	11.46	11.81	12.16	12.51	12.85	13.20	13.55
35	10.85	11.20	11.55	11.90	12.25	12.60	12.95	13.30	13.65
35 3	10.92	11.28	11.63	11.98	12.33	12.69	13.04	13.39	13.74
35 6	11.00	11.36	11.71	12.07	12.42	12.78	13.13	13.49	13.84
35 9	11.08	11.44	11.79	12.15	12.51	12.87	13.22	13.58	13.94
36	11.16	11.52	11.88	12.24	12.60	12.96	13.32	13.68	14.04
36 3	11.23	11.60	11.96	12.32	12.68	13.05	13.41	13.77	14.13
36 6	11.31	11.68	12.04	12.41	12.77	13.14	13.50	13.87	14.23
36 9	11.39	11.76	12.12	12.49	12.86	13.23	13.59	13.96	14.33

36	3	11.23	11.60	11.38	
		50	50	50	25
36	6	11.31	11.68	12.04	12.41
		50	50	50	50
36	9	11.39	11.76	12.12	12.49

37	11.47	11.84	12.21	12.58	12.95	13.32	13.69	14.06	14.43
37	3	11.54	11.92	12.29	12.66	13.03	13.41	13.78	14.15
37	6	11.62	12.00	12.37	12.75	13.12	13.50	13.87	14.25
37	9	11.70	12.08	12.45	12.83	13.21	13.59	13.96	14.34
38	11.78	12.16	12.54	12.92	13.30	13.68	14.06	14.44	14.82
38	3	11.85	12.24	12.62	13.00	13.38	13.77	14.15	14.53
38	6	11.93	12.32	12.70	13.09	13.47	13.86	14.24	14.63
38	9	12.01	12.40	12.78	13.17	13.56	13.95	14.33	14.72
39	12.09	12.48	12.87	13.26	13.65	14.04	14.43	14.82	15.21
39	3	12.16	12.56	12.95	13.34	13.73	14.13	14.52	14.91

	0	55	60	65	70	75	80	85	90	95
39 6	12.24	12.64	13.03	13.43	13.82	14.22	14.61	15.01	15.40	50
39 9	12.32	12.74	13.11	13.51	13.91	14.31	14.70	15.10	15.50	25
40 0	12.40	12.80	13.20	13.60	14.00	14.40	14.80	15.20	15.60	
40 3	12.47	12.88	13.28	13.68	14.08	14.49	14.89	15.29	15.69	75
40 6	12.55	12.96	13.36	13.77	14.17	14.58	14.98	15.39	15.79	50
40 9	12.63	13.04	13.44	13.85	14.26	14.67	15.07	15.48	15.89	25
41 0	12.71	13.12	13.53	13.94	14.35	14.76	15.17	15.58	15.99	
41 3	12.78	13.20	13.61	14.02	14.43	14.85	15.26	15.67	16.08	75
41 6	12.86	13.28	13.69	14.11	14.52	14.94	15.35	15.77	16.18	50

41	3	12.78	13.20	13.61	14.02	14.43	14.85	15.26	15.67	16.08
41	6	12.86	13.28	13.69	14.11	14.52	14.94	15.35	15.77	16.18
41	9	12.94	13.36	13.77	14.19	14.61	15.03	15.44	15.86	16.28

41	9	12.94	13.36	13.77	14.19	14.61	15.03	15.44	15.86	16.28
42	3	13.02	13.44	13.86	14.28	14.70	15.12	15.54	15.96	16.38
42	3	13.09	13.52	13.94	14.36	14.78	15.21	15.63	16.05	16.47
42	6	13.17	13.69	14.02	14.45	14.87	15.30	15.72	16.15	16.57
42	9	13.25	13.68	14.10	14.53	14.96	15.39	15.81	16.24	16.67
43	3	13.33	13.76	14.19	14.62	15.05	15.48	15.91	16.34	16.77
43	3	13.40	13.84	14.27	14.70	15.13	15.57	16.00	16.43	16.86
43	6	13.48	13.92	14.35	14.79	15.22	15.66	16.09	16.53	16.96
43	9	13.56	14.00	14.43	14.87	15.31	15.75	16.18	16.62	17.06
44	3	13.64	14.08	14.52	14.96	15.40	15.84	16.28	16.72	17.16

%	55	60	65	70	75	80	85	90	95
44.3	13.71	14.16	14.60	15.04	15.48	15.93	16.37	16.81	17.25
44.6	13.79	14.24	14.68	15.13	15.57	16.02	16.46	16.91	17.36
44.9	13.87	14.32	14.76	15.21	15.66	16.11	16.55	17.00	17.45
45.	13.95	14.40	14.85	15.30	15.75	16.20	16.65	17.10	17.55
45.3	14.02	14.48	14.93	15.38	15.83	16.29	16.74	17.19	17.64
45.6	14.10	14.56	15.01	15.47	15.92	16.38	16.83	17.29	17.74
45.9	14.18	14.64	15.09	15.55	16.01	16.47	16.92	17.38	17.84
46.	14.26	14.72	15.18	15.64	16.10	16.56	17.02	17.48	17.94
46.3	14.33	14.80	15.26	15.72	16.18	16.65	17.11	17.57	18.03

46	6	14.26	14.72	15.18	15.64	16.10	16.56	17.02	17.48
46	3	14.33	14.80	15.26	15.72	16.18	16.65	17.11	17.57
46	9	14.33	14.80	15.26	15.72	16.18	16.65	17.11	17.57

46	6	14.41	14.88	15.50	15.34	15.81	16.27	16.74	17.20	17.67	18.13
46	9	14.49	14.96	15.75	15.42	15.89	16.25	16.83	17.29	17.76	18.23
47	6	14.57	15.04	15.51	15.98	16.45	16.92	17.39	17.86	18.33	45
47	3	14.64	15.12	15.59	16.06	16.53	17.01	17.25	17.50	18.05	76
47	6	14.72	15.20	15.67	16.15	16.62	17.10	17.57	18.05	18.52	50
47	9	14.80	15.28	15.75	16.23	16.71	17.19	17.66	18.14	18.62	25
48	3	14.88	15.36	15.84	16.32	16.80	17.28	17.76	18.24	18.72	76
48	6	14.95	15.44	15.92	16.25	16.40	16.50	17.37	17.85	18.33	18.81
48	9	15.11	15.60	16.08	16.57	17.06	17.25	17.55	18.03	18.52	25

0	55	60	65	70	75	80	85	90	95
49	15.19	15.68	16.17	16.66	17.15	17.64	18.13	18.62	19.11
49 3	15.26	15.76	16.25	16.74	17.23	17.73	18.22	18.71	19.20
49 6	15.34	15.84	16.33	16.83	17.32	17.82	18.31	18.81	19.30
49 9	15.42	15.92	16.41	16.91	17.41	17.91	18.40	18.90	19.40
50	15.50	16.00	16.50	17.00	17.50	18.00	18.50	19.00	19.50
50 3	15.57	16.08	16.58	17.08	17.58	18.09	18.59	19.09	19.59
50 6	15.65	16.16	16.66	17.17	17.67	18.18	18.68	19.19	19.69
50 9	15.73	16.24	16.74	17.25	17.76	18.27	18.77	19.28	19.79
51	15.81	16.32	16.83	17.34	17.85	18.36	18.87	19.38	19.89

50	9	15.73	16.24	16.74	17.25	17.76	18.27	18.77	19.28	19.78
51	1	15.81	16.32	16.83	17.34	17.85	18.36	18.87	19.38	19.89

51	3	15.88	16.40	16.91	17.42	17.93	18.45	18.96	19.47	19.98
51	6	15.96	16.48	16.99	17.51	18.02	18.54	19.05	19.57	20.08
51	9	16.04	16.56	17.07	17.59	18.11	18.63	19.14	19.66	20.18
52	1	16.12	16.64	17.16	17.68	18.20	18.72	19.24	19.76	20.28
52	3	16.19	16.72	17.24	17.76	18.28	18.81	19.33	19.85	20.37
52	6	16.27	16.80	17.32	17.85	18.37	18.90	19.42	19.95	20.47
52	9	16.35	16.88	17.40	17.93	18.46	18.99	19.51	20.04	20.57
53	1	16.43	16.96	17.49	18.02	18.55	19.08	19.61	20.14	20.67
53	3	16.50	17.04	17.57	18.10	18.63	19.17	19.70	20.23	20.76
53	6	16.58	17.12	17.65	18.19	18.72	19.26	19.79	20.33	20.86

%	55	60	65	70	75	80	85	90	95
58 9	16.66	17.20	17.73	18.27	18.81	19.35	19.88	20.42	20.96
54	16.74	17.28	17.82	18.36	18.90	19.44	19.98	20.52	21.06
54 3	16.81	17.36	17.90	18.44	18.98	19.53	20.07	20.61	21.15
54 6	16.89	17.44	17.98	18.53	19.07	19.62	20.16	20.71	21.25
54 9	16.97	17.52	18.06	18.61	19.16	19.71	20.25	20.80	21.35
55	17.05	17.60	18.15	18.70	19.25	19.80	20.35	20.90	21.45
55 8	17.12	17.68	18.23	18.78	19.33	19.89	20.44	20.99	21.54
55 6	17.20	17.76	18.31	18.87	19.42	19.98	20.53	21.09	21.64
55 9	17.28	17.84	18.39	18.95	19.51	20.07	20.62	21.18	21.74
56	17.36	17.92	18.48	19.04	19.60	20.16	20.72	21.28	21.84

55	6	17.20	50	17.76	50	18.31	50	18.87	50	19.42	50	19.98	50	20.53	50	21.09	50	21.64
55	9	17.28	25	17.84	75	18.39	50	18.95	50	19.51	25	20.07	75	20.62	75	21.18	50	21.74
55	9	17.28	25	17.84	75	18.39	50	18.95	50	19.51	25	20.07	75	20.62	75	21.18	50	21.74

56	3	17.36	75	17.92	25	18.48	50	19.04	50	19.60	25	20.16	50	20.72	25	21.28	50	21.84
56	3	17.43	75	18.00	25	18.56	50	19.12	50	19.68	25	20.25	50	20.81	25	21.37	50	21.93
56	6	17.51	50	18.08	50	18.64	75	19.21	50	19.77	25	20.34	50	20.90	25	21.47	50	22.03
56	9	17.59	25	18.16	75	18.72	50	19.29	50	19.86	25	20.43	50	20.99	25	21.56	50	22.13
57	3	17.67	25	18.24	50	18.81	75	19.38	50	19.95	25	20.52	50	21.09	25	21.66	50	22.23
57	3	17.74	75	18.32	25	18.89	50	19.46	50	20.03	75	20.61	50	21.18	25	21.75	50	22.32
57	6	17.82	50	18.40	50	18.97	75	19.55	50	20.12	25	20.70	50	21.27	25	21.85	50	22.42
57	9	17.90	25	18.48	75	19.05	50	19.63	50	20.21	25	20.79	50	21.36	25	21.94	50	22.52
58	3	17.98	25	18.56	50	19.14	75	19.72	50	20.30	25	20.88	50	21.46	25	22.04	50	22.62
58	3	18.05	75	18.64	25	19.22	50	19.80	50	20.38	75	20.97	50	21.55	25	22.13	50	22.71

0	55	60	65	70	75	80	85	90	95
59 6	18.13	18.72	19. <sup>50</sup> 30	19.89	20. <sup>50</sup> 47	21.06	21. <sup>50</sup> 64	22.23	22. <sup>60</sup> 81
58 6	18.21	18.80	19.38	19. <sup>75</sup> 97	20. <sup>50</sup> 56	21.15	21. <sup>75</sup> 73	22.32	22. <sup>25</sup> 91
59	18.29	18.88	19.47	20.06	20.65	21.24	21.83	22.42	23.01
59 3	18.36	18.96	19. <sup>25</sup> 55	20. <sup>50</sup> 14	20. <sup>75</sup> 73	21.33	21. <sup>25</sup> 92	22. <sup>60</sup> 51	23. <sup>75</sup> 10
59 6	18.44	19.04	19.63	20.23	20. <sup>50</sup> 82	21.42	22.01	22.61	23. <sup>50</sup> 20
59 9	18.52	19.12	19.71	20.31	20. <sup>75</sup> 91	21.51	22.10	22.70	23. <sup>25</sup> 30
60	18.60	19.20	19.80	20.40	21.00	21.60	22.20	22.80	23.40
60 3	18.67	19.28	19.88	20.48	21. <sup>50</sup> 08	21.69	22. <sup>25</sup> 29	22. <sup>50</sup> 89	23. <sup>75</sup> 49
60 6	18.75	19.36	19.96	20. <sup>50</sup> 57	21. <sup>50</sup> 17	21.78	22. <sup>50</sup> 38	22.99	23. <sup>60</sup> 59

60	3	18.67	19.28	19.88	20.48	21.08	21.69	22.29	22.89	23.49
60	6	18.75	19.36	19.96	20.57	21.17	21.78	22.38	22.99	23.59

60	9	18.83	19.44	20.04	20.65	21.26	21.87	22.47	23.08	23.69
61	1	18.91	19.52	20.13	20.74	21.35	21.96	22.57	23.18	23.79
61	3	18.98	19.60	20.21	20.82	21.43	22.05	22.66	23.27	23.88
61	6	19.06	19.68	20.29	20.91	21.52	22.14	22.75	23.37	23.98
61	9	19.14	19.76	20.37	20.99	21.61	22.23	22.84	23.46	24.08
62	1	19.22	19.84	20.46	21.08	21.70	22.32	22.94	23.56	24.18
63	1	19.53	20.16	20.79	21.42	22.05	22.68	23.31	23.94	24.57
64	1	19.84	20.48	21.12	21.76	22.40	23.04	23.68	24.32	24.96
65	1	20.15	20.80	21.45	22.10	22.75	23.40	24.05	24.70	25.35
66	1	20.46	21.12	21.78	22.44	23.10	23.76	24.42	25.08	25.74

%	55	60	65	70	75	80	85	90	95
67	20.77	21.44	22.11	22.78	23.45	24.12	24.79	25.46	26.13
68	21.08	21.76	22.44	23.12	23.80	24.48	25.16	25.84	26.52
69	21.39	22.08	22.77	23.46	24.15	24.84	25.53	26.22	26.91
70	21.70	22.40	23.10	23.80	24.50	25.20	25.90	26.60	27.30
73	23.25	24.00	24.75	25.50	26.25	27.00	27.75	28.50	29.25
80	24.80	25.60	26.40	27.20	28.00	28.80	29.60	30.40	31.20
85	26.35	27.20	28.05	28.90	29.75	30.60	31.45	32.30	33.15
90	27.90	28.80	29.70	30.60	31.50	32.40	33.30	34.20	35.10
95	29.45	30.40	31.35	32.30	33.25	34.20	35.15	36.10	37.05

90	27.90	28.80	29.70	30.60	31.50	32.40	33.30	34.20	35.10
95	29.45	30.40	31.35	32.30	33.25	34.20	35.15	36.10	37.05

100	31.00	32.00	33.00	34.00	35.00	36.00	37.00	38.00	39.00
110	34.10	35.20	36.30	37.40	38.50	39.60	40.70	41.80	42.90
120	37.20	38.40	39.60	40.80	42.00	43.20	44.40	45.60	46.80
130	40.30	41.60	42.90	44.20	45.50	46.80	48.10	49.40	50.70
140	43.40	44.80	46.20	47.60	49.00	50.40	51.80	53.20	54.60
150	46.50	48.00	49.50	51.00	52.50	54.00	55.50	57.00	58.50
160	49.60	51.20	52.80	54.40	56.00	57.60	59.20	60.80	62.40
170	52.70	54.40	56.10	57.80	59.50	61.20	62.90	64.60	66.30
180	55.80	57.60	59.40	61.20	63.00	64.80	66.60	68.40	70.20
190	58.90	60.80	62.70	64.60	66.50	68.40	70.30	72.20	74.10

0	55	60	65	70	75	80	85	90	95
200	62.00	64.00	66.00	68.00	70.00	72.00	74.00	76.00	78.00

WM. BROWN & CO.

Stationers, Books & Manufacturers,

LITHOGRAPHERS, ENGRAVERS,

BOOKSELLERS, MUSIC SELLERS, &c.,

JAMES STREET,

HAMILTON, C. W.

2  
3 4

JAMES STREET,

HAMILTON, C. W.

04

is high off the ground

~~6 3/4 6 7/8 7 1/8 1 1/2 2 1/2 3 1/2 4 1/2 5 1/2 6 1/2 7 1/2 8 1/2 9 1/2 10 1/2 11 1/2 12 1/2 13 1/2 14 1/2 15 1/2 16 1/2 17 1/2 18 1/2 19 1/2 20 1/2~~

145